# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

MC, NL, PT, SE).

WO 99/48268

H04M 1/72, 1/274

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. September 1999 (23.09.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/00531

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Februar 1999 (26.02.99)

(30) Prioritätsdaten: 198 12 209.8

19. März 1998 (19.03.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGGIONI, Christoph [DE/DE]; Nockherstrasse 42, D-81541 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS **AKTIENGE-**SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

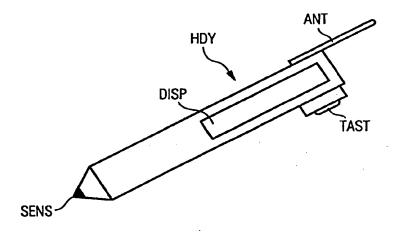
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,

(54) Title: MOBILE COMMUNICATION DEVICE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR MOBILEN KOMMUNIKATION



(57) Abstract

Disclosed is a mobile communication device, comprising a transmitter and a receiver unit, a sensor to register the movements made with the device and a processor unit to store and process the movements made with the device. The processor unit especially recognizes handwritten inputs and converts them into preset commands. A user authenticates his or her identity with the device by means of his or her signature. Handwritten telephone numbers are directly dialed by the device.

#### (57) Zusammenfassung

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und eine Empfangseinheit, einen Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen und eine Prozessoreinheit zum Abspeichem und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen umfaßt. Durch den Sensor werden insbesondere handschriftliche Eingaben von der Prozessoreinheit erkannt und in vorgegebene Kommandos umgesetzt. Ein Benutzer authentifiziert sich gegenüber der Vorrichtung mittels seiner Unterschrift und mit der Vorrichtung handgeschriebene Telefonnummem werden direkt angewählt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finaland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralofrikanische Republik	1P	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KC	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
cz	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
""	Correct						

1

#### Beschreibung

#### Vorrichtung zur mobilen Kommunikation

5 Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation.

Ein Gyrosensor ist aus [1] bekannt. Dabei handelt es sich um einen Sensor zur Aufnahme einer Bewegung, insbesondere der 10 Beschleunigung, mit der die Bewegung ausgeführt wird.

Ein Drucksensor ist bevorzugt ein als Taster ausgeführter Sensor, dessen Kontakt geschlossen ist, sobald ein vorgegebener Druck ausgeübt wird.

15

Allgemein bekannt sind Verfahren zur Unterschriftsverifikation. Dabei authentifiziert sich ein Benutzer anhand
seiner Unterschrift. Die Unterschrift wird mit einer
Musterunterschrift verglichen und die Authentifikation ist
erfolgreich, falls Musterunterschrift und geleistete
Unterschrift nicht um mehr als ein vorgegebenes Abstandsmaß
verschieden sind.

Ebenso sind Verfahren zur Erkennung von handschriftlich 25 eingegebenen Zeichen bekannt. Handschrifterkennung erfolgt in zahlreichen handelsüblichen Taschencomputern zur Verwaltung und Organisation von Terminen und/oder Adressen.

Eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation (Mobiltelefon oder 30 Handy) ist allgemein bekannt. Zur Authentifikation gibt der Benutzer eine Identifikationsnummer (PIN = Personal Identification Number) auf einer Tastatur des Mobiltelefons ein. Dabei ist es von Nachteil, daß sich der Benutzer die Identifikationsnummer merken muß und daß jeder, der in Besitz der Identifikationsnummer gelangt, das Mobiltelefon benutzen kann.

2

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation anzugeben, mit der eine komfortable Bedienung ermöglicht wird.

5 Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des unabhängigen Patentanspruchs gelöst.

Es wird eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation angegeben, die eine Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation aufweist. Ferner ist ein erster Sensor vorhanden, welcher Sensor mit der Vorrichtung durchgeführte Bewegungen aufnimmt. Auch weist die Vorrichtung eine Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen auf.

15

10

Es ist dabei insbesondere von Vorteil, daß die Vorrichtung ähnlich einem Stift ausgeführt ist und anhand des ersten Sensors mit der Vorrichtung durchgeführte Schreibbewegungen aufgezeichnet werden. Somit kann sich ein Benutzer gegenüber 20 der Vorrichtung authentifizieren, indem er einfach mit der Vorrichtung eine Unterschrift leistet. Die Unterschrift wird anhand des ersten Sensors aufgenommen und mittels der Prozessoreinheit mit einer Referenzunterschrift verglichen. Mit einem bekannten Verfahren zur Unterschriftsverifikation wird sichergestellt, daß die mit der Vorrichtung geleistete 25 Unterschrift den berechtigten Benutzer authentifiziert. Die Handhabung der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Stift mit dem eine Unterschrift geleistet wird, entspricht einem naturlichen, dem Benutzer wohlbekannten Vorgang, der 30 auf hohe Akzeptanz trifft. Dabei werden für den Benutzer eigentümliche Merkmale, d.h. Kennzeichen seiner Unterschrift, zur Authentifikation verwendet. Auch muß sich der Benutzer keine Identifikationsnummer (PIN) merken. Durch Authentifikation mittels Unterschrift wird demnach eine natürliche und äußerst sichere Methode einer 35 Benutzerauthentifikation ermöglicht.

3

Es ist eine Weiterbildung, daß der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist. Ein Trackball ist eine Eingabevorrichtung, die bevorzugt aus einer drehbar gelagerten Kugel besteht, wobei die Drehung der Kugel über geeignete Sensorik in eine von einem Rechner verwendbare Bewegung umgesetzt wird. Auch kann man sich den Trackball als eine "umgedrehte" (mechanische) Computer-Maus vorstellen, deren elektronische Positionierung durch Bewegen der Kugel erfolgt.

10

Mit dem Gyrosensor werden Bewegungen, die mit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation durchgeführt werden, aufgenommen und mittels des Rechners in einem Speicher abgelegt. Die gewonnenen Daten werden anhand eines Verfahrens zur

- Handschrifterkennung erkannt. Zum einen kann die Unterschrift des Benutzers verifiziert werden, zum anderen ist es möglich, daß der Benutzer handschriftliche Eingaben durchführt, die mittels des Verfahrens zur Handschrifterkennung in ausführbare Kommandos für die Vorrichtung zur mobilen
- 20 Kommunikation umgesetzt werden. Ein Beispiel ist die handschriftliche Eingabe von Telefonnummern, die von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation direkt zum Aufbau einer Verbindung verwendet werden kann.
- Dabei kann es insbesondere vorteilhaft sein, daß die Vorrichtung eine Anzeigeeinheit umfaßt, auf der zur Kontrolle die handschriftlich durchgeführte Eingabe nach der Handschrifterkennung angezeigt wird. So kann, sobald eine handschriftlich eingegebene Telefonnummer tatsächlich gewählt wird, diese dem Benutzer angezeigt werden. Hat dabei die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation die Form eines Stiftes, so kann eine kleine Anzeigeeinheit in dem Stift über die handschriftlich erkannten Zeichen Aufschluß geben.
- Anhand der Handschrifterkennung können handschriftlich vorgegebene Kommandos an die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation übermittelt werden, indem der Benutzer eine

4

handschriftliche Eingabe durchführt, welche Eingabe einem vorgegebenen Kommando entspricht, das auf der Vorrichtung eine vorgegebene Aktion auslöst. Beispiele für solch vorgegebene Aktionen sind eine Einstellung der Lautstärke oder der Tonhöhe des Klingelns bzw. eine Programmierung optionaler Parameter (Beleuchtung, Standby-Zeit, etc.).

Es ist eine andere Weiterbildung, daß ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch Betätigen des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.

Dabei kann der zweite Sensor ein Drucksensor sein, der bei Betätigung anzeigt, daß der erste Sensor nun eine

15 handschriftliche Eingabe zu erwarten hat. Der zweite Sensor kann auch als ein Taster ausgeführt sein, der von dem Benutzer gedrückt wird, wenn dieser eine Eingabe vornehmen will. Auch kann der zweite Sensor ein mit dem ersten Sensor gekoppelter Drucktaster sein, wobei gewährleistet wird, daß 20 bei Betätigen des ersten Sensors durch Aufdrücken auf eine Oberfläche (und damit Kennzeichnung des Beginns einer handschriftlichen Eingabe) die Handschrifterkennung beginnt bzw. unterbrochen wird, wenn der Drucktaster nicht mehr geschlossen ist.

25

10

Auch ist es eine Weiterbildung, daß ein Mittel zur Schrifterkennung vorgesehen ist, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

30

35

Im Rahmen einer zusätzlichen Weiterbildung ist ein Mittel zur Authentifikation des Benutzers vorgesehen, welches Mittel derart eingerichtet ist, daß die Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, wobei der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist, bzw. der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das

5

Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.

Eine andere Weiterbildung besteht darin, daß der erste Sensor auf einem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist und auch der zweite Sensor kann auf diesem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet sein, wobei insbesondere das stiftförmige Eingabegerät zusätzlich zu der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation vorgesehen ist.

10

Es ergibt sich dabei vorteilhaft, daß das stiftförmige
Eingabegerät Teil der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation
ist, wobei das stiftförmige Eingabegerät über eine
vorgegebene Schnittstelle (z.B. ein Kabel oder eine

15 Funkschnittstelle) mit der Vorrichtung zur mobilen
Kommunikation Nachrichten austauscht. Das stiftförmige
Eingabegerät ermöglicht handschriftliche Eingaben, sei es zur
Authentifikation des Benutzers, zur Eingabe von
Telefonnummern, Daten (Adressen, Termine) Kommandos oder

20 Notizen für die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, welche
Notizen wahlweise vor oder nach Handschrifterkennung
abgespeichert werden.

Generell ist es möglich, jede Art der Dateneingabe auch über 25 handschriftliche Eingabe vorzunehmen, wobei vorzugsweise die handschriftliche Eingabe mittels einer Handschrifterkennung in ein vom Rechner lesbares Format, z.B. ASCII-Code, umgesetzt wird. Jedoch ist auch ohne die Handschrifterkennung ein Abspeichern der handschriftlichen Eingabe möglich (z.B. 30 als eine Bitmap-Graphik, d.h. in Form einzelner Bildpunkte). So ist es unter Umständen nicht immer notwendig, den Inhalt der handschriftlichen Eingabe zu erkennen: Verschickt man beispielsweise ein Fax mittels der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, so kann es unter Umständen bedeutungslos sein, 35 welchen Inhalt dieses Fax aufweist, wichtig ist lediglich die Möglichkeit der Datenerfassung (Digitalisierung) der handschriftlichen Eingabe und Übermittlung per Fax an einen

WO 99/48268

6

PCT/DE99/00531

Adressaten. Auf diese Art und Weise können auch Skizzen oder Diagramme an den Adressaten übermittelt werden, ohne daß deren Inhalt erst umständlich erkannt werden müßte.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnungen dargestellt und erläutert.

10

Es zeigen

Fig.1 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform;

15

30

35

- Fig.2 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als Mobiltelefon mit einem Sensor zur Aufzeichnung von Bewegungen;
- 20 Fig.3 eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als
  Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät zur
  Aufzeichnung von Bewegungen;
- Fig.4 ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe
  mittels Bewegungssensor darstellt.

Fig.1 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Stiftform. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY ist zur einfachen Bedienung durch den Benutzer in Stiftform ausgeführt, wobei ein Sensor SENS, der als Gyrosensor oder als ein Trackball ausgeführt ist, die Bewegung der Vorrichtung HDY erfaßt und an einen Rechner (nicht dargestellt) weiterleitet. Auf einer Anzeigeeinheit DISP werden Zeichenfolgen bzw. Zahlen dargestellt, wie sie von dem Verfahren zur Handschrifterkennung erkannt werden. Authentifiziert sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung HDY, indem er seine Unterschrift handschriftlich eingibt,

7

welche Unterschrift von dem Gyrosensor SENS aufgenommen und von dem Rechner geprüft wird, so wird auf der Anzeigeeinheit DISP angezeigt, ob die Authentifikation erfolgreich war oder nicht. Eine Antenne ANT kennzeichnet einen Teil der Sendeund Empfangseinheit der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY. Ferner ist eine Taste TAST, die als Taster (oder alternativ als Schalter) ausgeführt ist, angeordnet, die die Handschrifterkennung einleitet, indem, sobald die Taste TAST gedrückt ist, diese den Sensor SENS aktiviert. Alternativ kann der Sensor SENS zusätzlich mit einem Drucksensor ausgeführt sein, so daß bei Andrücken des Sensors SENS auf einer Oberfläche erkannt wird, daß nun eine handschriftlichen Eingabe erfolgt, während ein inaktiver Drucksensor andeutet, daß der Stift sich in der Luft über der Oberfläche befindet. Bei manchen Verfahren zur Handschrifterkennung ist eine Unterteilung des Schriftzugs in durchgezogene Linien auf einer Oberfläche (Tablett-Stroke) und Linien oberhalb der

15 Bei manchen Verfahren zur Handschrifterkennung ist eine Unterteilung des Schriftzugs in durchgezogene Linien auf einer Oberfläche (Tablett-Stroke) und Linien oberhalb der Oberfläche (Nahbereichs-Stroke), wobei beide Typen von Linien kennzeichnend für nahezu jede Handschrift sind, von Bedeutung.

Der Sensor SENS weist vorzugsweise eine richtige Schreibspitze auf, mit der gleichzeitig zur Aufnahme der Bewegung auch auf die Unterlage geschrieben wird. Dies ist für die Akzeptanz des Benutzers wichtig, da die Größenverhältnisse der Schrift durch optische Rückmeldung besser gewährleistet werden und damit eine Erkennung erleichtert wird. Zudem sieht der Benutzer seine Eingabe und kann gegebenenfalls nachbessern oder die Eingabe verwerfen.

25

30

35

Zur Eingabe der Telefonnummer, die angewählt werden soll, wird alternativ nur der Name des Adressaten handschriftlich eingegeben. Die zugehörige Telefonnummer wird automatisch von dem Rechner anhand des Namens ermittelt und angewählt.

Alternativ erfolgt die Kontrollausgabe auf dem Display DISP und/oder über Sprachausgabe. So wird dem Benutzer die durchgeführte handschriftliche Eingabe zur Kontrolle von der Vorrichtung "vorgelesen".

8

Fig.2 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation, die als Mobiltelefon ausgeführt ist und einen Sensor zur Aufzeichnung von Bewegungen umfaßt.

Die Vorrichtung HDY enthält eine Sende- und Empfangseinheit (nicht dargestellt) mit einer Antenne ANT, eine Anzeigeeinheit DISP und ein Tastenfeld TAFTF mit mehreren Eingabetasten. Ferner ist der Sensor SENS zur Aufnahme der Handschrift dargestellt. Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation in Fig.2 ermöglicht es, daß handelsübliche Mobiltelefone zur Handschrifterkennung eingesetzt werden.

15 Fig.3 zeigt eine Vorrichtung zur mobilen Kommunikation als ein Mobiltelefon mit einem stiftförmigen Eingabegerät, welches Eingabegerät zur Aufzeichnung von Bewegungen vorgesehen ist.

Die Vorrichtung zur mobilen Kommunikation HDY umfaßt

20 neben den aus Fig.2 bekannten Komponenten eine Halterung

HALTG für das stiftförmige Eingabegerät STFT, welches

Eingabegerät STFT mit der Vorrichtung zur mobilen

Kommunikation HDY über eine vorgegebene Schnittstelle IFC,

die vorzugsweise als eine Funkschnittstelle ausgeführt ist,

25 verbunden ist. Alternativ kann die Schnittstelle IFC auch als

ein Kabel realisiert sein. Das stiftförmige Eingabegerät STFT

umfaßt den Sensor SENS, welcher Sensor zur Aufnahme der

Bewegungen des stiftförmigen Eingabegerätes STFT vorgesehen

ist.

30

10

Fig. 4 zeigt ein Blockdiagramm, das Möglichkeiten für eine Eingabe mittels des Bewegungssensors bei einer Vorrichtung zur mobilen Kommunikation darstellt.

Die handschriftliche Eingabe eröffnet zahlreiche
35 Möglichkeiten, die intuitiv und einfach von dem Benutzer
vorgenommen werden können und dabei auf hohe Akzeptanz
treffen. Die Eingabemöglichkeiten 401 sind als einzelne

9

Blöcke 402 bis 408 dargestellt. Der Block 402 kennzeichnet die Eingabe der Unterschrift, anhand derer sich der Benutzer gegenüber der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation authentifiziert. Durch die handschriftliche Eingabe von Telefonnummern (s. Block 403) wird die Tastatur zur Eingabe der Telefonnummer durch den Stift, der die Telefonnummer schreibt, ersetzt. Bevorzugt wird die Vorrichtung durch handschriftliche Eingabe von Telefonnummern programmiert. Mit den Telefonnummern verbundene Daten (Adressen, Termine) werden durch handschriftliche Eingabe der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation mitgeteilt (vgl. Block 404). Kommandos, die Optionen bzw. Funktionen des Mobiltelefons betreffen, werden diesem Mobiltelefon über handschriftliche Eingabe mitgeteilt (vgl. Block 405). Auch werden Notizen, die intuitiv handschriftlich vorgenommen werden können, von der Vorrichtung zur mobilen Kommunikation erfaßt (vgl. Block 406). Zur Übermittlung von Kurznachrichten (engl. Fachbegriff: Short Message Service, SMS) eignet sich die handschriftliche Eingabe ebenfalls (vgl. Block 407). Bevorzugt ist die handschriftliche Eingabe auch als ein Fax (vgl. Block 408) an einen Adressaten zu übermitteln. Dabei kommt es insbesondere nicht auf den zu erkennenden Inhalt der handschriftlichen Eingabe an, sondern die handschriftliche

10

15

20

25

30

Auch bei Fax oder SMS werden alternativ, bzw. zur Kontrolle für den Benutzer, erkannte handschriftlich getätigte Schriftzüge visuell (über Display) oder akustisch (über Lautsprecher) rückgemeldet. Die Anwahl des Teilnehmers und anschließende Übermittlung des Dienstes (Fax oder SMS) erfolgt vorzugsweise nach besagter Kontrolle.

Eingabe wird transparent, d.h. ohne Berücksichtigung des

Inhalts, an den Adressaten via Fax übermittelt.

10

#### Literatur:

[1] Internet-Seite:
 http://www.teletraffic.de/9711/navi\_2.htm

11

#### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur mobilen Kommunikation,
  - a) mit einer Sende- und Empfangseinheit zur Durchführung der mobilen Kommunikation,
  - b) mit einem ersten Sensor zur Aufnahme von mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen,
  - c) mit einer Prozessoreinheit zum Abspeichern und Weiterverarbeiten der mit der Vorrichtung durchgeführten Bewegungen.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, bei der der erste Sensor ein Gyrosensor oder ein Trackball ist.

15

10

5

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, bei der ein zweiter Sensor vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß durch Betätigung des zweiten Sensors der erste Sensor aktiviert wird.

20

ist.

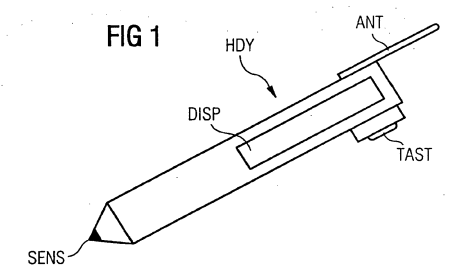
- Vorrichtung nach Anspruch 3,
   bei der der zweite Sensor ein Drucksensor ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 3,
   bei der der zweite Sensor ein Schalter oder ein Taster
- Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der zusätzlich ein Mittel zur Schrifterkennung
   vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß eine den von dem ersten Sensor aufgenommenen Bewegungen entsprechende Schrift erkennbar ist.

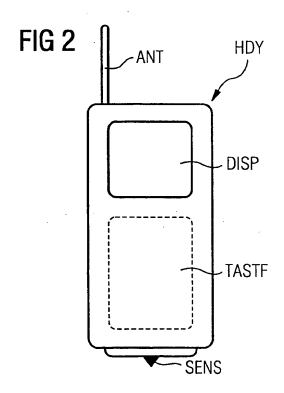
12

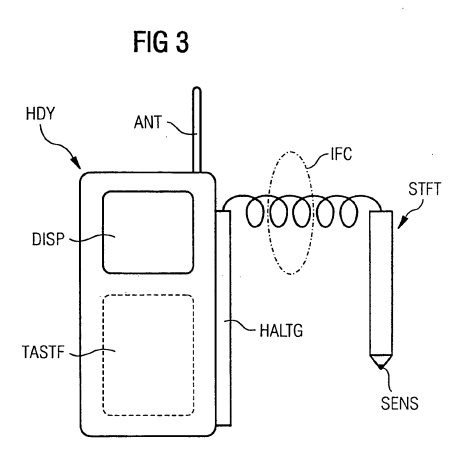
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6,
  bei der ein Mittel zur Authentifikation eines Benutzers
  vorgesehen ist, das derart eingerichtet ist, daß die
  Schrift mit einem vorgegebenen Muster verglichen und ein
  Ähnlichkeitsmaß bestimmt wird, und
  - a) der Benutzer authentifiziert wird, falls das Ähnlichkeitsmaß kleiner einem vorgegebenen Schwellwert ist.
- b) der Benutzer nicht authentifiziert wird, falls das 10 Ähnlichkeitsmaß nicht kleiner als der vorgegebene Schwellwert ist.
  - 8. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der erste Sensor auf einem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist.
    - 9. Vorrichtung nach Anspruch 8, bei dem der zweite Sensor auf dem stiftförmigen Eingabegerät angeordnet ist.

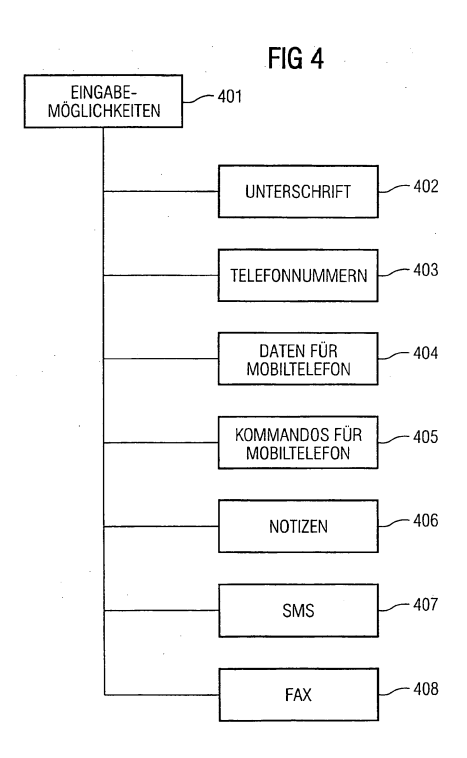
20

15









### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/DE 99/00531

		<del></del>	
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04M1/72 H04M1/274		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 6	HO4M		· .
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data ba	es and where practical approb terms used	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Electronic o	ata base consulted during the international search figure of data ba	ge and, mere placed, season ding uses	'
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	evant passages	Relevant to claim No.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 009, 30 September 1997 (1997-09-30)		1-6,8,9
	& JP 09 130507 A (BROTHER IND LTG 16 May 1997 (1997-05-16)	J),	
	abstract; figures 1-3,5		
Y			7
Υ ·	GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED) 24 February 1993 (1993-02-24) abstract page 9, line 3 - page 12, line 9 figures 1,9,10	9	7
į			
X Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
' Special co	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	emational filing date
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
•	dered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the o	claimed invention
"L" docum	eate which may throw doubts on priority claim(s) or 1 is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or canno involve an Inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	ocument is taken alone
citatio	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in document is combined with one or me	ventive step when the ore other such docu-
other	means nent published prior to the International filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	
	than the priority date claimed  actual completion of the international search	"&" document member of the same patent  Date of mailing of the international se	
Į.	5 August 1999	11/08/1999	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Golzio, D	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte .ional Application No
PCT/DE 99/00531

		PC1/DE 99/00531	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim N	10.
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31 July 1991 (1991-07-31) column 1, line 44 - column 2, line 7 column 2, line 33 - column 6, line 5 figures 1-5	1,2,6,8	3
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19 June 1996 (1996-06-19) the whole document	6,7	
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30 November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7 August 1998 (1998-08-07) abstract	1-6,8	
E	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17 March 1999 (1999-03-17) abstract; figures 1-6	1-9	
	·		٠
		<u> </u>	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/DE 99/00531

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 09130507	Α	16-05-1997	NONE	***************************************
GB 2258974	Α	24-02-1993	NONE	
EP 0439340	A	31-07-1991	JP 3218149 A AU 639062 B AU 6995791 A CA 2034872 C US 5301222 A	15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995
EP 0717367	A	19-06-1996	JP 8221189 A	30-08-1996
JP 10210128	Α	07-08-1998	NONE	
GB 2329300	Α	17-03-1999	CN 1211891 A EP 0907278 A	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/DF 99/00531

		1	
A. KLASSIF IPK 6	HZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04M1/72 H04M1/274		
Nach der Int	ernationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
	ler Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	θ)	
IPK 6	H04M	• .	
Recharchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit dlese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evti, verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· ····	
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 009,		1-6,8,9
	30. September 1997 (1997-09-30)		
	& JP 09 130507 A (BROTHER IND LTD	),	
	16. Mai 1997 (1997-05-16)	_	
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	,5	-
Υ			7
Y	GB 2 258 974 A (ISCOLA LIMITED) 24. Februar 1993 (1993-02-24) Zusammenfassung		7
	Seite 9, Zeile 3 - Seite 12, Zei Abbildungen 1,9,10	le 9	
l		/	
	_	/	
i			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Jehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum It worden, ist und mit der
"A" Veröffe aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ır zum. Verständnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist	
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf
ander	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betri "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	achtet werden utung: die beanspruchte Erfindung
ausge	lght) 18L dia 302 aliia ili Sudatan bazondaran Grung sudadepan ist (mia	kann nicht als auf erfinderischer Tätigl werden, wenn die Veröffentlichung mi	keit berunand betrachtet t einer oder mehreren anderen
eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Intlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
5	. August 1999	11/08/1999	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fort (+31-70) 340-3018	Golzio, D	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

		PCI/UE 99	700331	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anapruch Nr.	
X	EP 0 439 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31. Juli 1991 (1991-07-31) Spalte 1, Zeile 44 - Spalte 2, Zeile 7 Spalte 2, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 5 Abbildungen 1-5		1,2,6,8	
A	EP 0 717 367 A (SYMBIOS LOGIC INC) 19. Juni 1996 (1996-06-19) das ganze Dokument		6,7	
Ρ,Χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 098, no. 013, 30. November 1998 (1998-11-30) & JP 10 210128 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 7. August 1998 (1998-08-07) Zusammenfassung		1-6,8	
E	GB 2 329 300 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 17. März 1999 (1999-03-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6		1-9	
		·		
	·			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intel inales Aktenzeichen
PCT/DE 99/00531

	lecherchenberich irtes Patentdokum		Daturn der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	09130507	Α	16-05-1997	KEINE	
GB	2258974	A	24-02-1993	KEINE	
EP	0439340	A	31-07-1991	JP 3218149 A AU 639062 B AU 6995791 A CA 2034872 C US 5301222 A	3 15-07-1993 25-07-1991 30-05-1995
EP	0717367	Α	19-06-1996	JP 8221189 A	30-08-1996
JP	10210128	Α	07-08-1998	KEINE	
GB	2329300	А	17-03-1999	CN 1211891 A EP 0907278 A	***